

Literatur.

*Proceedings of the Malacological Society of London*, Vol. III.  
No. 3. Decbr. 1898.

p. 166. Melvill, J. Cosmo and J. Ponsonby, a Contribution toward a Check-List of the non marine Molluskan Fauna of South Africa. Zählt alle aus Afrika südlich vom Wendekreis des Steinbocks bekannt gewordenen Binnenconchylien auf, nach einer oberflächlichen Zählung 325 Landschnecken, 37 Süßwasserschnecken und 8 Bivalven. Ausserdem werden 13 Arten als eingeschleppt betrachtet.

Stearns, Robert E. C., *Description of a species of Actaeon from the Quaternary Bluffs at Spanish Blight, San Diego, Cal.* In Pr. U. St. Nat. Mus. vol. XXI No. 1145. (A. traskii p. 297, with fig.)

-- —, *Notes on Cytherea (Tivela) crassatelloides Conr. with descriptions of many varieties.* With pl. XXIII-XXV. Jbid. Nr. 1149 p. 371—378.

*The Journal of Conchology* vol. 9 No 5. January 1899.

p. 129. Marschall J. T., Additions to British Conchology (Cont.).

p. 152. Collier, Edw., Pupa anglica var. alba nov.

p. 152. Madison, J., Discovery of a Physa new to Britain (die nord-amerikanische Ph. heterostropha Say, bei Birmingham).

p. 152. Melvill, J. Cosmo, Note on Mitra rhodochroa Herv. und M. rhodinosphaera Melv. Beide sind synonym, letzterer gehört die Priorität. —

p. 153. Mansfield, J. R. B., the economic use of some British Mollusca.

Pollonera, Carlo, *Intorno ad alcune Conchiglie del Friuli.*

In Bollet. Mus. Zool. Torino vol. XIII. No. 334.

(Dec. 1898).

Neu Horatia tellinii und Hor. valvataeformis (mit fig. 2. 3), aus dem Genist des Natisone; von Bythinia? Tellinii und Paulia? (früher Bythiospeum?) tellinii werden verbesserte Abbildungen und Beschreibungen gegeben.

*Martini-Chemnütz Conchylien-Cabinet, neue Auflage.*

Lfg. 439. Cerithium, von Kobelt (Schluss).

Lfg. 440. Helix, fünfte Abtheilung, von Kobelt. Enthält ausschliesslich Zonites. Neu Z. lardeus (Slenz) t. 234 fig. 1—3 (Croatien); — Z. italicus var. paulucciae t. 234 fig. 7—9, Abruzen.

*Bofill y Poch, A., la Helix montserratensis, su origen y su distribucion en el tiempo y en es espacio.* — In Bul. R. Acad. Cienc. Barcelona 1898. — Non vidi.

*Hedley, Ch., Descriptions of new Mollusca, chiefly from New Caledonia.* In Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1898. I p. 97.

Neu Placostylus remotus p. 97 fig. 1. 2 von den Goldfeldern von Mambare auf Neu Guinea: die kleinste Art der Gattung, vielleicht eine eigene Untergattung bildend. <sup>1</sup> Ischnochiton araucarianus p. 100 fig. 3—6, Fichteninsel, Neu Caledonien: — Teinostoma opletum p. 101 fig. 7—9, Neu Caledonien; — Diplomatina obesa p. 102 fig. 10, Neu Caledonien: — Rissoa angusta p. 104 fig. 12, Neu Caledonien. Ausserdem ist fig. 11 Dipl. peroquiniana Crosse abgebildet.

*Hedley, Ch. Further Notes on Australasian Shipworms.* — In Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1898 I p. 91.

Im reinen Süßwasser an der Mausori Sugar Mill am Rewa auf Viti Lewu fand sich massenhaft eine Tereidide, die als Calobates fluviatilis n. (p. 93 fig. 1—6,) beschrieben wird. Ausserdem wird der schon 1865 beschriebene Calobates sauliae von Port Phillip p. 94 fig. 7—9 abgebildet. Bohrwürmer im Süßwasser sind sonst noch bekannt aus einem Zufluss des Ganges (Nausitoria dunlopei Wright) und eine unbeschriebene Art im Sambesi nach Kirk.

---

#### Neues Mitglied:


Naturwissenschaftliches Museum in Hermannstadt. (Siebenbürgen).

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Heise, Naumburg, Mk. 6.—; Roos, H., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; v. Heinburg, Oldenburg, Mk. 6.—; Sterki, New-Philadelphia Mk. 12.—; Arnold, Hermann, Nordhausen, Mk. 6.—; v. Koch, Victor, Braunschweig, Mk. 6.—; Lang, Prof. Arnold, Zürich, Mk. 6.—; Arndt, C., Neubrandenburg, Mk. 6.—; Meissner, Maximilian, Berlin, Mk. 6.—; Graf v. Otting, München, Mk. 6.—; Kinkelin, F., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Leist, J., Berlin, Mk. 6.—.

---

 Der beiliegende Prospekt des **C. W. Kreidel'schen Verlages** in Wiesbaden wird der geneigten Beachtung der Leser empfohlen.

---

Redigirt von Dr. W. Kobell. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 15. April 1899.